

新闻稿

## 国际航协: 9月航空货运需求增长 1.9% 保持温和增势

2023年11月8日,日内瓦——国际航空运输协会(IATA,简称"国际航协")2023年9月全球航空货运市场定期数据显示,航空货运需求持续复苏。

- 全球航空货运需求,按照货运吨公里(CTKs\*)计算,同比2022年9月增长1.9%(国际需求增长1.6%)。
- 运力(可用货运吨公里,ACTKs)同比 2022年 9 月增长 12.1%(国际运力增长 11.0%)。运力增长主要归 因于国际腹舱运力,由于航空公司加大运营力度,以满足北半球夏季旅游旺季的需求,国际腹舱运力同比 增长 31.5%。
- 航空货运运营环境的重要指标变化:
  - o 9月,制造业产出 PMI(49.7)和新出口订单 PMI(47.7)均较上月略有改善,然而仍低于 50 荣枯线,表明全球制造业生产和出口的年降速虽有所放缓,但仍在持续下降。
  - 8月,全球跨境贸易连续五个月收缩,同比下降3.8%,表明全球宏观经济环境降温。
  - 9月,美国消费者价格年增长率稳定在 3.7%,与 8月持平。欧洲和日本消费者价格通胀分别放缓 1.0 和 0.2 个百分点,分别降至 4.9%和 3.0%。中国抗通缩政策措施推升年度消费者价格上涨 0.1%。
  - 。 9月, 航油平均价格为每桶 131.0 美元, 比 2023 年 5月价格上涨 43.1%。从 9月的附加费中收回部分增加的成本,自 2022 年 11月以来,航空货运收益首次增长。

国际航协理事长威利·沃尔什先生(Willie Walsh)表示: "尽管贸易量下降,航油价格居高不下,但 9 月航空货运仍保持了适度增长(1.9%),彰显航空货运的价值所在。随着关键出口订单和制造业 PMI 正朝着积极的方向发展,我们对年终旺季的发展态势持谨慎乐观态度。"

航空货运市场——2023年9月(同比变化率)

	全球市场 份额占比	<b>2023</b> 年 <b>9</b> 月(同比变化率)			
		货运吨公里	可用货运吨公里	载货率 变化率	载货率
整体 市场	100.0%	1.9%	12.1%	-4.4%	43.8%
非洲	2.0%	-0.1%	2.7%	-1.2%	43.6%
亚太	32.4%	7.7%	30.5%	-9.9%	46.6%
欧洲	21.8%	-1.5%	4.7%	-3.1%	50.0%
拉美	2.7%	2.3%	14.4%	-3.8%	31.9%
中东	13.0%	2.5%	16.1%	-5.6%	42.4%
北美	28.1%	-2.2%	0.2%	-1.0%	39.2%

## 九月各区域表现

亚太航空公司 2023 年 9 月航空货运量同比 2022 年同期增长 7.7%。环比 8 月份(增长 4.6%),显著改善。该地区 航空公司受益于三个主要贸易通道的增长:欧洲-亚洲(增长 9.6%),中东-亚洲(增长 7.0%)和非洲-亚洲(增长

**12.8%**)。同比**2022**年**9**月,该地区航空公司的可用运力增长**30.5%**,归功于客运业务复苏增加的腹舱运力(一年前,中国和日本两大主要亚洲市场仍处于疫情旅行限制中)。

**北美航空公司**9月表现最弱,货运量下降 2.2%。环比 8月(下降 1.4%)有所下降。尽管北美-亚洲贸易通道的降幅有所收窄(从 8月-4.3%升至 9月-1.8%),北美-欧洲市场连续两个月将降幅稳定在-2.5%。该地区运营商并没有从中受益。同比 2022 年 9月,运力增长 0.2%。

**欧洲航空公司**9月航空货运量同比 2022 年同期下降 1.5%。环比 8 月(下降 0.6%)有所下降。该地区运营商受欧洲内陆市场进一步收缩的影响(9 月-5.7% vs 8 月-5.2%)。中东-欧洲贸易通道扩张带来收益(9 月增 3.3% vs 8 月增 0.5%)抵消了欧洲内陆的部分降幅。9 月运力同比增长 4.7%。

中东航空公司 2023 年 9 月表现最为强劲,货运量同比增长 2.5%。环比上个月的表现(增长 1.3%)有所改善。该地区运营商受益于中东-亚洲市场(增长 7.0%)和中东-欧洲市场(增长 3.3%)的增长。9 月运力同比增长 16.1%。

拉美航空公司的货运量同比 2022 年 9 月增长 2.3%。环比上月(增长 6.2%)显著下降。9 月运力同比增长 14.4%。

**非洲航空公司2023**年9月航空货运量下降0.1%,尽管非洲-亚洲航线需求强劲增长12.8%。环比8月(下降3.5%)业绩改善。9月运力同比增长2.7%。

> 查看 2023 年 9 月航空货运市场分析 (pdf)

## - IATA -

## 编者注释:

国际航协在世界各地共拥有300家成员航空公司,其定期国际航班客运量占全球的83%。